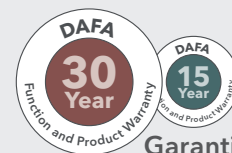


# DAFA UV tejp

DAFA UV-tejp ingår i DAFA AirVent System och är idealisk för tejpning av undertak och vindspärrar.



## Garanti.

Det är valet av folie som avgör om DAFA:s funktions- och produktgaranti gäller i 15 eller 30 år. Alla tillbehörprodukter har samma garantiperiod som den valda folien.

## Användning

DAFA UV-tejp är en tejp med mycket hög hållfasthet och vidhäftningsförmåga. Användningsområde är t.ex. vid överlappning av undertak, vindspärrar, vindpapp samt skarvar på gips- eller cementbaserade vindskivor eller skarvar på ångspärrsfolier. Limmet (akryllim, fritt från lösningsmedel och vattenbaserat) är mycket motståndskraftigt mot fukt och annan klimatpåverkan.

DAFA UV-tejp tål direkt solljus, återkommande slagregn, fukt och stora temperaturväxlingar utan att vidhäftningen försämras.

DAFA UV-tejp är registrerad i databasen för byggprodukter som kan användas i Svanenmärkta konstruktioner.

## Tekniska specifikationer

Limmet (akryllim, lösningsmedelsfritt, vattenbaserat) är mycket motståndskraftigt mot fukt och andra klimatpåverkan.

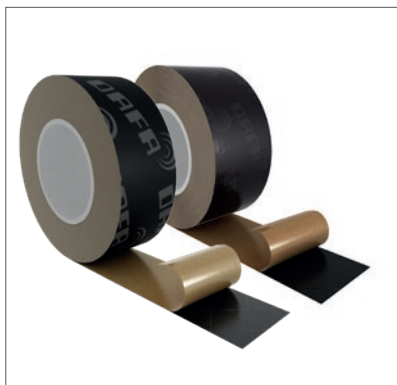
DAFA UV-tejp uppfyller de stränga kraven för permanent lufttätning av ångspärrfolier i enlighet med EnEV (DIN 4108-7).



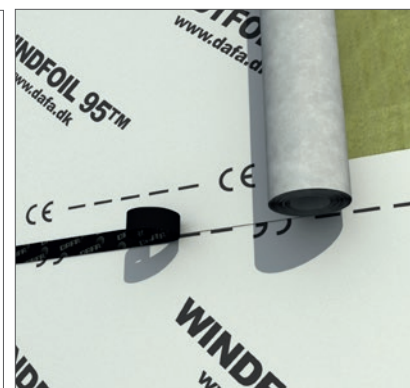
Vi har bedömda produkter hos Byggsvarubedömningen. Det innebär att våra produkter blir bedömda utifrån kemiskt innehåll, livscykel och hållbara leveranskedjor. Vi bidrar därigenom till att göra det enklare att bygga hållbart. Läs mer på: [www.byggsvarubedomningen.se](http://www.byggsvarubedomningen.se).



Eurofins-certificering A+



DAFA UV-tejp.



Här används DAFA UV-tejp på en vindspärr med DAFA WindFoil 95.

Färg/dim.	Innehåll pr. kart.	DAFA varunr	EAN Nr
Svart 60 mm med logo	10 rl. á 25 m	620016905	5705636360164
Svart 60 mm utan logo*	10 rl. á 25 m	620026334	5705636425115
Svart 100 mm med logo	6 rl. á 25 m	620025138	5705636413778
Svart 100 mm utan logo*	6 rl. á 25 m	620026300	5705636420523

\* Svart UV-tejp utan logotyp är en beställningsvara.

## Tekniska specifikationer

Tjocklek	(Utan baksida) 0,30-0,33 mm (DIN EN 1942)
Ytvikt	230-250 g/m <sup>2</sup> (DIN EN ISO 536)
Avsklaningsvärde	30 N/25 mm (DIN EN 1939)
Montering	Ytorna måste vara torra och fria från damm och olja. Rekommenderad monterings temperatur från +5 °C
Temperaturbeständighet	-30 °C till +100 °C
Baksida	Silikonpapper, brunt 90 g/m <sup>2</sup>
Ytterligare egenskaper	APEO/vattenbaserad utan lösningsmedel
UV stabilitet	1 år i centraleuropeiskt klimat